

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.09.2013)

Всего за сутки 29.09.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **4 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **2 активных пожара (в Иркутской области и Ямало-Ненецком а.о.), затрагивающих территории, покрытые лесом (2 горячие точки)**.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.09.2012 года на территории России всего наблюдалось 86 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 145 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 3, на которых было детектировано 7 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (56), в том числе, на территории Краснодарского края (26). На них было зарегистрировано 92 (Южный федеральный округ) и 40 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 140 га территории, покрытой лесом.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smlab.ru/>) и открытых зарубежных источников)